



IP-3G ConnectCam™ 3000



Quick Installation Guide

ENGLISH

www.swannsecurity.com

1 Getting Started

Package Contents

Check the items contained in the package carefully. You should have the following items. Once any item contained is damaged or missing, contact the authorized dealer of your locale.

- ☒ One Pan-Tilt MPEG4/MJPEG Network Camera
- ☒ One AC Power Adapter
- ☒ One External Antenna (for wireless model)
- ☒ One Wall Mount Kit
- ☒ One GPIO Connector
- ☒ One Ethernet Cable (RJ-45 type)
- ☒ One Installation CD-ROM
- ☒ One *Quick Installation Guide*

System Requirement

■ Networking

LAN: 10Base-T Ethernet or 100Base-TX Fast Ethernet
WLAN: IEEE 802.11b/g (for wireless model)

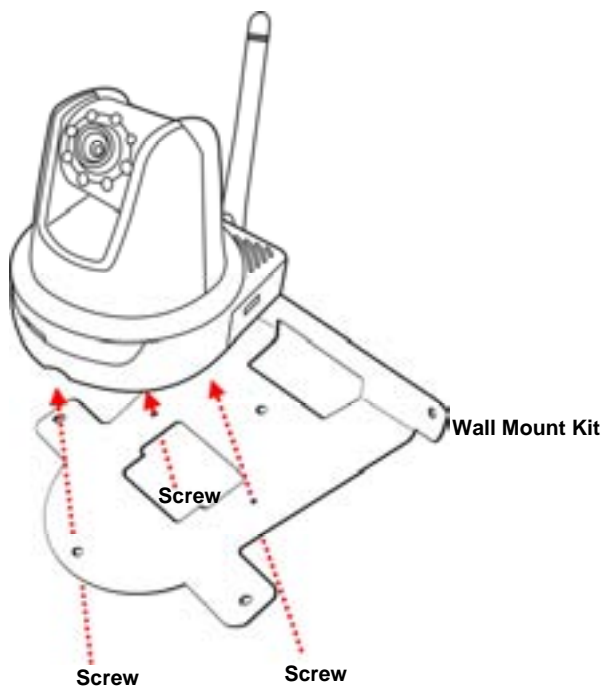
■ Accessing the Camera using Web Browser

Platform: Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista
CPU: Intel Pentium III 800MHz or above
RAM: 512MB
Resolution: 800x600 or above
User Interface: Microsoft® Internet Explorer 6.0 or above
Mozilla Firefox 2.00 or above
Apple Safari 2 or above

2 Setting Up the Camera

Installing the Wall Mount Kit

The camera comes with a Wall Mount Kit, which allows you to place your camera anywhere by mounting the camera through the three screw holes located in the base of the Wall Mount Kit.

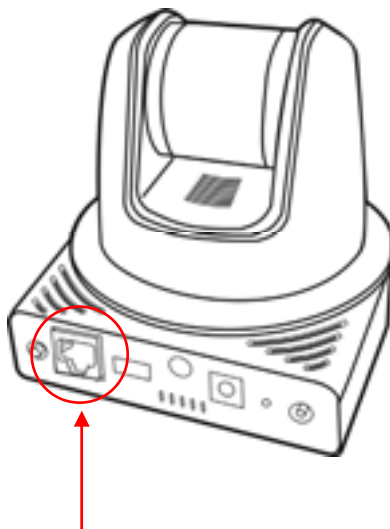


Connecting the Camera to LAN

Use the provided Ethernet cable to connect the camera to your local area network (LAN).

When you connect the AC power adapter, the camera is powered on automatically. You can verify the power status from the Power LED on the front panel of the camera.

Once connected, the Link LED starts flashing green light and the camera is on standby and ready for use now.



Connecting the Ethernet Cable

Connecting the Camera to WLAN

If you use a wireless network in your application environment, you need to attach the included external antenna to the camera.

When the camera is powered on, the camera will automatically search any access point with “default” SSID.



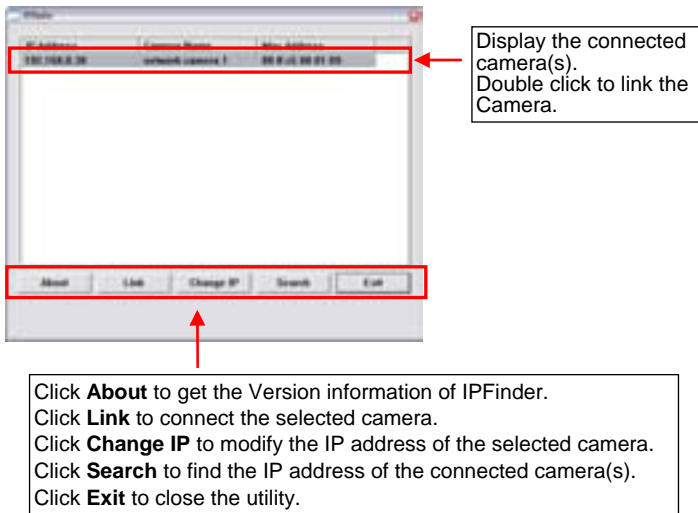
Connecting the External Antenna

NOTE If the camera cannot to your wireless network, you need to install the camera in LAN and proceed with WLAN settings.

3 Accessing the Camera

Using IPFinder

1. Insert the Installation CD-ROM into your computer's CD-ROM drive to initiate the Auto-Run program.
2. Click the **IPFinder** item to launch the utility. The control panel will appear as below.

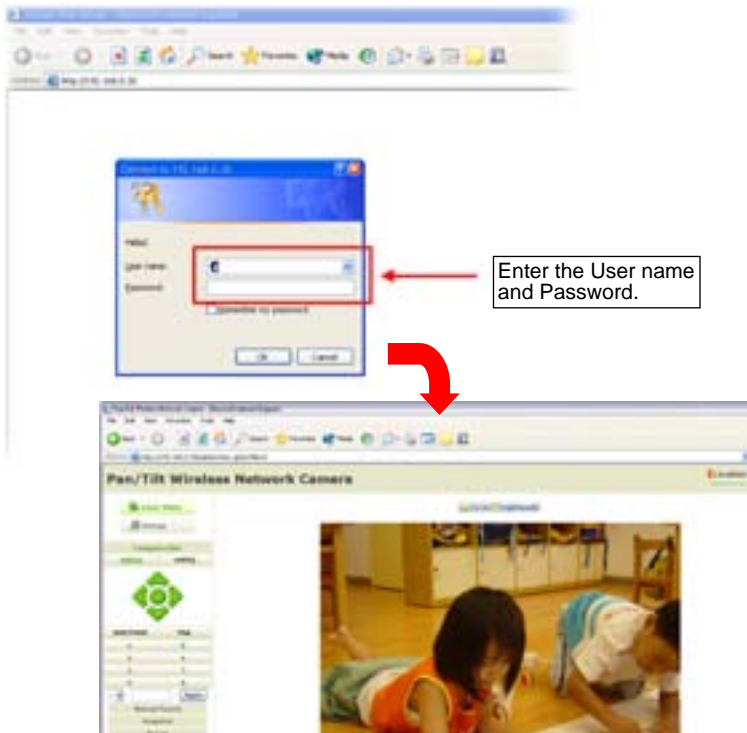


3. Once you get the IP address of the camera, launch the Web browser or UltraView to access your camera.

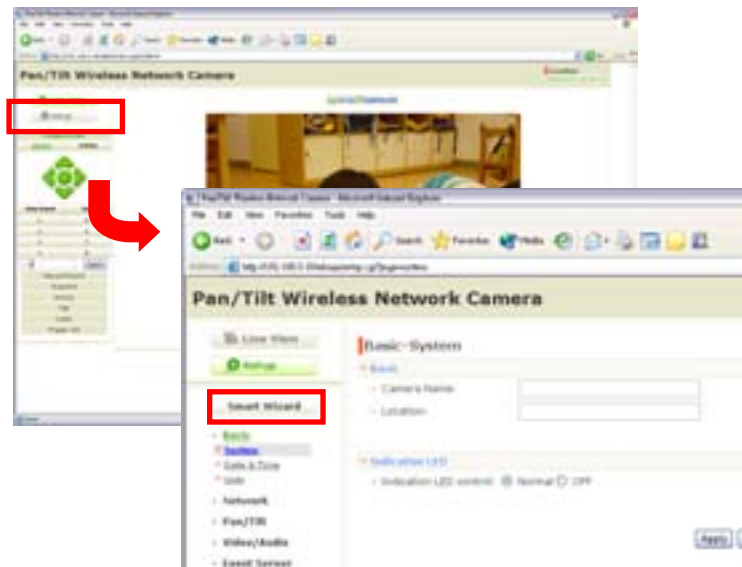
TIP The Installation CD-ROM provides a setup program that allows you to install IPFinder on your computer. To install IPFinder, click **Install Software** then select **IPFinder** on the Auto-Run screen.

Accessing to the Camera

1. Connect your camera to the network (or the PC directly).
2. Since the default configuration of the camera is DHCP mode enabled, you are recommended to launch IPFinder to search the IP address that is assigned to the camera by the DHCP server, and then click Link to access the camera via the Web browser.
3. When the login window appears, enter the default User name (admin) and password (admin) and press OK to access to the main screen of the camera's Web Configuration.



4. Click **Setup** and then **Smart Wizard** to set up your camera quickly. The Smart Wizard will guide you through the necessary settings with detailed instructions on each step.



4 Tips

For more information, please refer to the *Advanced Installation Guide* on the provided Installation CD-ROM.

For details of operating UltraView, please refer to the *Software User Guide* on the provided Installation CD-ROM.

FCC WARNING STATEMENT

This device complies with Part 15 of FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

Important Notice

All jurisdictions have specific laws and regulations regarding the use of cameras. Before using any camera for any purpose, it is the buyer's responsibility to be aware of all applicable laws and regulations that prohibit or limit the use of cameras and to comply with the applicable laws and regulations. The legality of watching people other than you changes from country to country and even state to state. Contact your local government's privacy information body or your local Police for more information on what if any restrictions you may face.

Important notice about correct usage of the power adapter

The correct orientation for the enclosed power adapter is in a vertical or floor mount position.



IP-3G ConnectCam™ 3000



Snabbstartsguide

SWEDISH

www.swannsecurity.com

1 Komma igång

Paketet innehåller

Kontrollera innehållet i förpackningen noggrant. Du bör ha följande produkter. Om någon av produkterna är skadade eller saknas, kontakta din lokala återförsäljare.

- ☒ En Pan-Tilt MPEG4/MJPEG Nätverkskamera
- ☒ En AC Strömadapter
- ☒ En extern antenn (till trådlös modell)
- ☒ Ett väggmonteringskit
- ☒ En GPIO kontakt
- ☒ En ethernet kabel (RJ-45)
- ☒ En installations CD-ROM
- ☒ En *Snabbstartsguide*

Systemkrav

■ Nätverk

LAN: 10Base –T Ethernet eller 100Base-TX snabb Ethernet
WLAN: IEEE 802.11b/g (till trådlös modell)

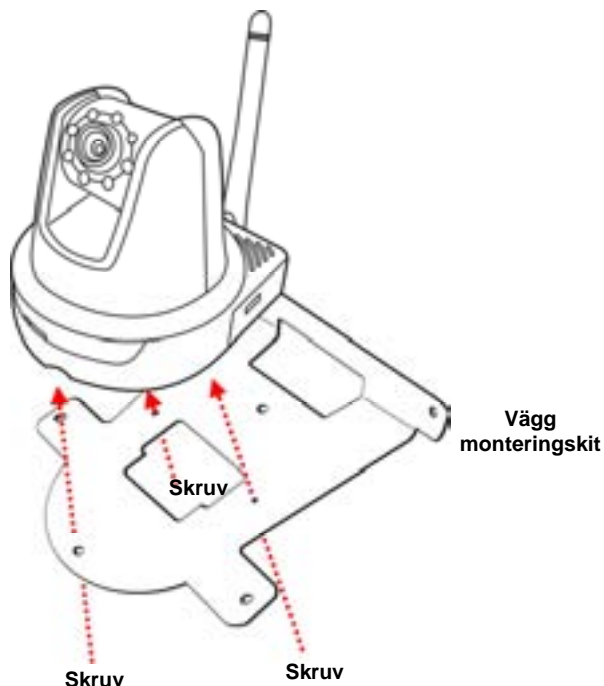
■ Använda kameran med hjälp av web browser

Platform: Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista
CPU: Inter Pentium III 800 MHz eller mer
RAM: 512MB
Resolution: 800x600 eller mer
Användar gränssnitt: Microsoft® Internet Explorer 6.0 eller nyare
Mozilla Firefox 2.00 eller nyare
Apple Safari 2 eller nyare

2 Installera Kameran

Installera väggmonteringskitet

Kameran levereras med ett väggmonteringskit, som gör att du kan placera kameran var du vill genom att fästa kameran i de tre skruvhål som sitter i botten av väggmonteringskitet.

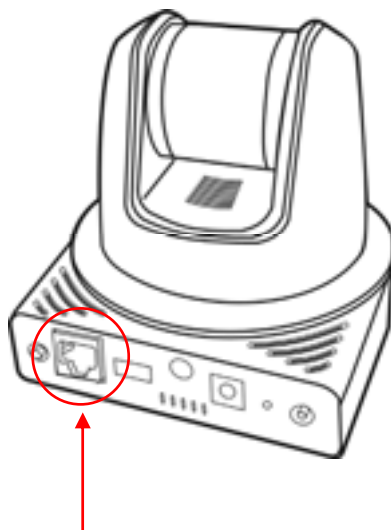


Ansluta kameran till LAN

Använd den medföljande Ethernet-kabeln för att ansluta kameran till ditt lokala nätverk (LAN).

När du ansluter nätadaptern kommer kameran automatiskt att startas. Du kan kontrollera strömmen genom Power-lampan på framsidan av kameran.

När strömmen är ansluten kommer lysdioden att blinka grön och kameran är i vänteläge och klar för omedelbar användning.



Ansluta Ethernet-kabel

Ansluta kameran till WLAN

Om du använder trådlöst nätverk måste du använda den medföljande antennen till din kamera.

När kameran är påslagen kommer den automatiskt att söka efter en kopplingspunkt med "default" SSID.



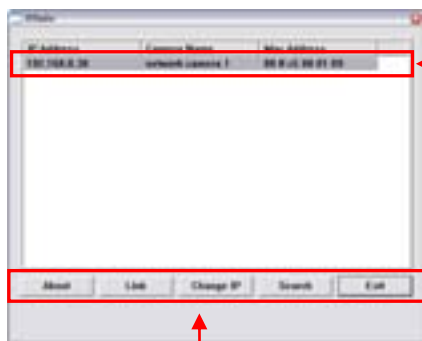
Om du använder trådlöst nätverk
måste du använda den

Notera Om kameran inte kan ansluta till det trådlösa nätverket måste du fysiskt installera kameran till ditt LAN och fortsätta med WLAN-inställningarna.

3 Hitta Kameran

Använda IP Finder

1. Sätt in installations-CD-skivan i datorns CD-ROM-enhet att för att inleda Auto-run programmet.
2. Klicka på **IP Finder** ikonen för att starta verktyget. Kontrollpanelen visas som nedan.



Visa ansluten kamera
Dubbelklicka för att koppla
kameran.

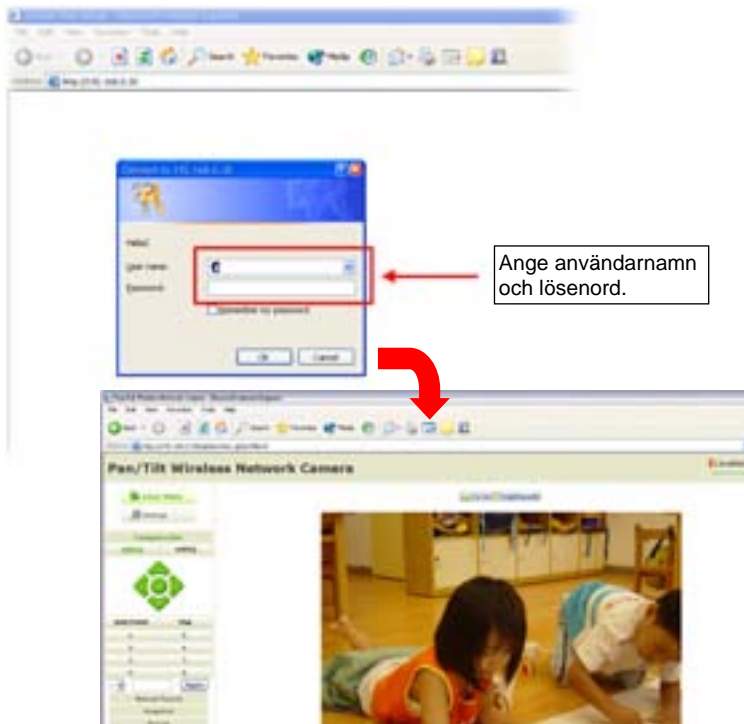
Klicka på **About** för att få information om IP Finder.
Klicka på **Link** för att ansluta vald kamera.
Klicka på **Change IP** för att ändra IP-adressen för vald kamera.
Klicka på **Search** för att hitta IP-adressen till den anslutna kameran.
Klicka på **Exit** för att avsluta verktyget.

3. När du får IP-adressen för kameran, starta webbläsaren eller Ultra View för att komma åt kameran.

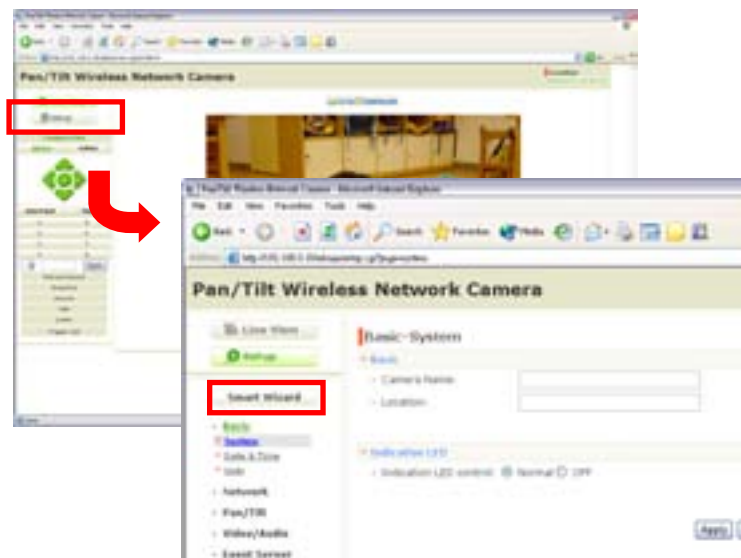
TIPS Installations-CD: n innehåller ett installationsprogram som gör att du kan installera IP Finder på din dator. För att installera IP Finder, klicka på **Install software** välj sedan **IP Finder** på Auto-Run skärmen.

Åtkomst till kameran

1. Anslut din kamera till nätverket (eller direkt till din PC).
2. Eftersom standardkonfigurationen av kameran är DHCP-funktionen, rekommenderas du att starta IPFinder för att söka på IP-adress som är tilldelad kameran av DHCP-servern och klicka sedan på Link för att komma åt kameran via webbläsaren.
3. När inloggningsfönstret visas, ange standard Användarnamn (administratör) och lösenord (admin) och tryck på OK för att få tillgång till huvudskärmen i kamerans Web Configuration.



4. Klicka på **Setup** och sedan **Smart Wizard** för att installera din kamera. Smart Wizard guidar dig genom nödvändiga inställningar med hjälp av detaljerade instruktioner för varje steg.



4 Tips Och Teknisk Support

För mer information hänvisar vi till *Advanced Installation Guide* på den medföljande installations-CD-ROM.

För mer information om Ultra View hänvisar vi till *Software User Guide* på medföljande installations-CD-ROM.

FCC Earning

Denna utrustning uppfyller avd. 15 i FCC reglement.

Användande är underställt följande två villkor:

- (1) Denna enhet orsakar inte skadlig störning och.
- (2) Denna enhet måste acceptera all lev. Mottagen störning, inclusive störning som orsakar oönskad funktion.

Notera

Alla rättsväsen har speciella lagar som reglerar användandet av kameror. Innan ni använder en kamera för alla ändamål, är det köparens skyldighet att känna till de regler och lagar som förbjuder eller hindrar användandet av kameror och åtgärda dessa.

Lagarna kring att titta på människor, andra än dig själv, varierar från land till land. Kontakta länsstyrelsen för att få mer information om vilka regler som gäller.

Varning: Viktigt ang användandet av ström adaptern.

Den correcta placeringen för den medföljande adaptern är i en vertikal eller golvmonterad position.



IP-3G ConnectCam™ 3000



Hurtig Installations Guide

DANISH

www.swannsecurity.com

1 At få Startet

Pakkens Indhold

Kontroller at pakkens indhold. Du skal have følgende ting i pakken. Hvis nogle dele af indholdet er beskadiget eller mangler, kontakt den forhandler hvor du har købt dit Swann udstyr.

- ☒ Et Pan-Tilt MPEG4/MJPEG netværkskamera
- ☒ En AC strømforsyning
- ☒ En ekstern antenne (for trådløs model)
- ☒ En vægmonteringkit
- ☒ Et GPIO stik
- ☒ Et Ethernet-kabel (RJ-45-typen)
- ☒ En Installations-Cd-Rom
- ☒ Hurtig *Installations Guide*

Systemkrav

■ Netværk

LAN: 10Base-T Ethernet eller 100Base-TX Fast Ethernet

WLAN: IEEE 802.11b /g (for trådløse model)

■ Adgang til det kamera ved bruge af Web Browser

Platform: Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista

CPU: Intel Pentium III 800 eller derover

RAM: 512MB

Opløsning: 800x600 eller derover

Bruger

Interface: Microsoft® Internet Explorer 6.0
eller derover

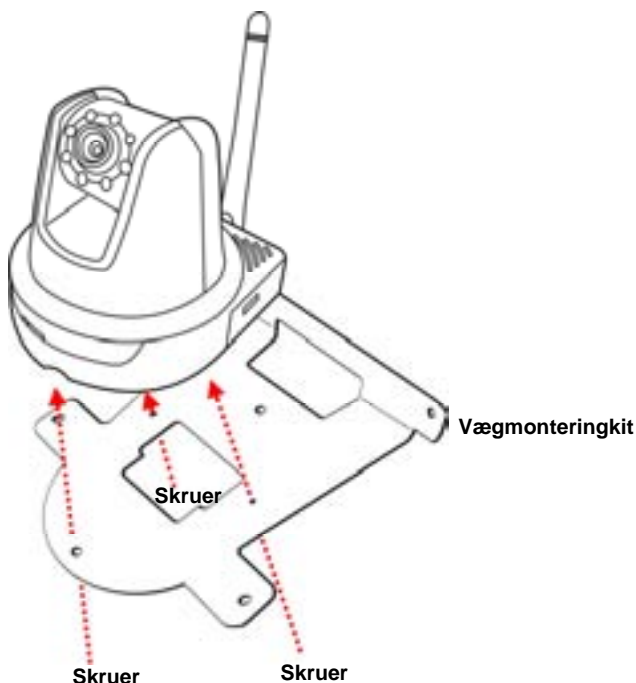
Mozilla Firefox 2.00 eller over

Apple Safari 2 eller derover

2 Setting Up Kameraet

Installation af Vægmonteringkit

Kameraet leveres med et vægmonteringkit, som giver dig mulighed for at placere dit kamera overalt, ved at montere dit kamera gennem de tre skruehuller placeret i bunden af vægmonteringskitet.

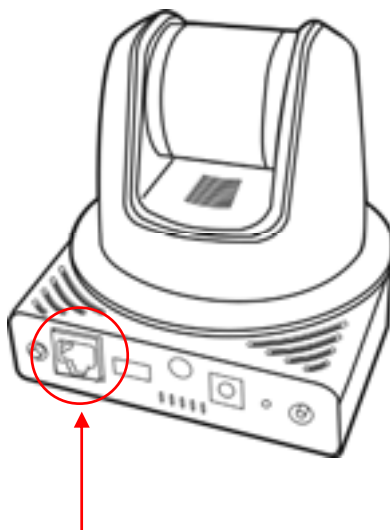


Tilslutning af Kameraet til LAN

Anvend det medfølgende Ethernet-kabel til at forbinde kameraet til dit lokale netværk (LAN).

Når du tilslutter AC strømforsyningen, tænder kameraet automatisk. Du kan kontrollere strømmens status fra Power LED på frontpanelet af kameraet.

Når kameraet er tilsluttet, begynder Link LED at blinke grønt lys, og kameraet er på standby og er nu klar til brug.



Tilslutning af Ethernet-kabel

Tilslutning af kameraet til WLAN

Hvis du bruger et trådløst netværk i opsætningen, skal du bruge den medfølgende eksterne antenne til kameraet.

Når kameraet er tændt, vil kameraet automatisk søge enhver adgangspunkt med "default" SSID.



Tilslutning af ekstern antenne

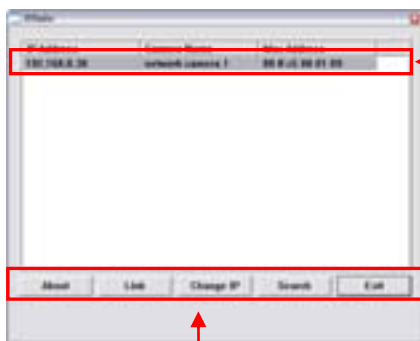
BEMÆRK

Hvis kameraet ikke kan tilsluttes til dit trådløse netværk, er du nødt til fysisk at installere kameraet til LAN og fortsætte med WLAN-indstillinger.

3 Adgang til dit Kamera

Bruger IP-Finder

1. Indsæt Installations-cd-rom'en i computerens cd-rom-drev. Cd'en opstarter selv programmet.
2. Klik på **IP-Finder** punkt for at starte. Kontrolpanelet vises som nedenfor.



Vis tilsluttet kameraet.
Dobbelt klik for at
kunne forbinde kameraet.

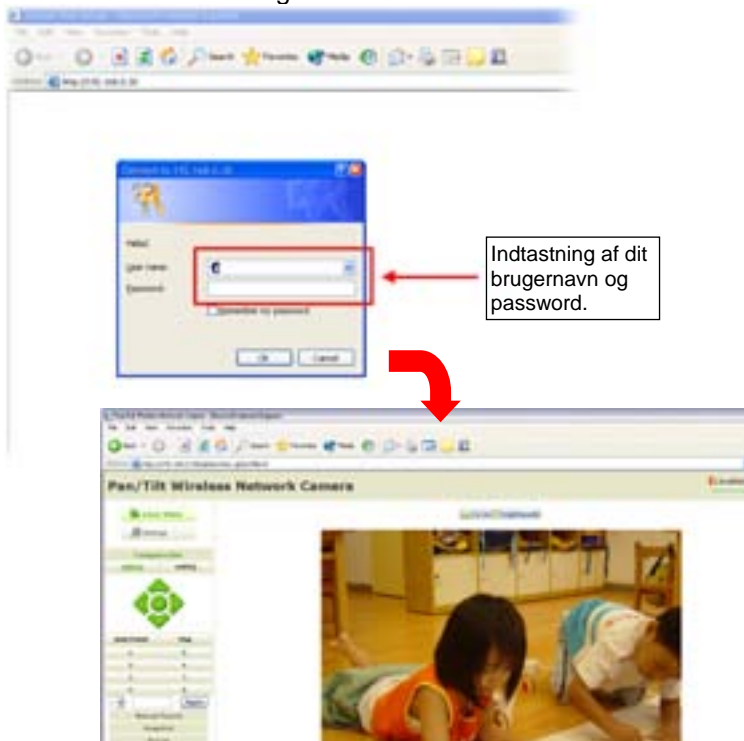
Klik på **About** at få Version oplysninger af IP-Finder.
Klik på **Link** for at forbinde til det valgte kameraet.
Klik på **Change IP** for at ændre IP-adressen på det valgte kamera.
Klik på **Search** for at finde IP-adressen på den tilsluttede kamera.
Klik på **Exit** for at lukke programmet.

3. Når du får IP-adressen på kameraet, skal du starte webbrowseren eller Ultra View for at få adgang til dit kamera.

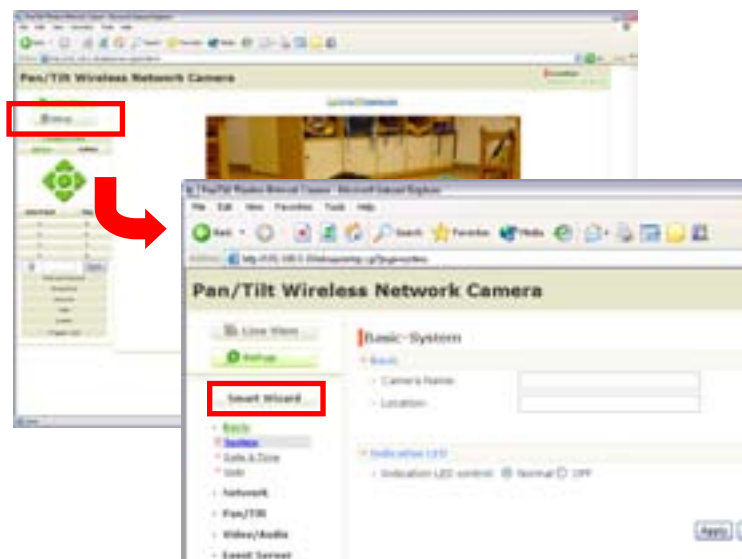
TIP Installations cd'eren har et opsætningsprogram, der giver dig mulighed for at installere IP-Finder på din computer. For at installere IP-Finder, skal du klikke på **Install Software** derefter vælge **IP Finder** på Auto-Run skærmen.

Adgang til kameraet

1. Tilslut dit kamera til nettet (eller pc'en direkte).
2. Da standard opsætningen af kameraet er DHCP-mode aktiveret, anbefales det at bruge IP-Finder, for at søge IP-adressen - som er tildelt til kameraet som DHCP server, og klik derefter på Link, for at få adgang til kameraet via webbrowseren.
3. Når login vinduet vises, skal du indtaste standard Brugernavn (admin) og password (admin), og tryk på OK for at få adgang til kameraets web konfiguration.



4. Klik på **Setup** og derefter **Smart Wizard** for at oprette dit kamera med et par enkle trin. Smart Wizard vil guide dig gennem de nødvendige indstillinger med detaljerede instruktioner i hvert trin.



4 Tips Og Teknisk Support

For mere information, se venligst *Avanceret Installation Guide* som er på installations cd'en.

For nærmere oplysninger om Ultra View, henvises du til software brugervejledning som medfølger.

FCC Garanti

Produktet overholder kapitel 15 i FCC vedtægterne.

Funktionen er emnet i følgende vilkår:

- (1) Dette produkt må ikke medvirke til skadelige forstyrrelser og.
- (2) Dette produkt må approbere enhver støj inkluderet forstyrrelser, som kan forårsage en utilsigtet proces.

Note

Der forefindes i alle lande forskellige lovgivninger med specielle love og regulativer for brug af overvågningskameraere. Det er brugeren/køberen af et eller flere overvågningskameraeres ansvar at overhold og forholde sig til de dertil gældende lovgivning og regulativer indenfor området dette kan være lovgivning og regulativer om forbud eller om begrænset brug. Overvejelser i forbindelse med overnstående bør ske før opsætning og brug af overvågningskameraet.

Lovgivningen og regulativer om overvågning af andre mennesker end en selv diffencere sig fra land til land. Kontakt det lokale politi eller anden offentlig virksomhed som har viden på området for yderlig information omkring lovgivning og regulativer på området.

Advarsel: Vigitig Information Om Korrekt Af Strømforsyningen

Den korrekte brug af den inkluderet stømforsyningen er i en vertical eller gulv monteret posistion.



IP-3G ConnectCam™ 3000



Hurtig Installasjons Guide

NORWEGIAN

www.swannsecurity.com

1 Komme i Gang

Pakkens innhold

Kontroller elementene som inngår i pakken nøye. Du bør ha følgende elementer. Når enhver inneholdt objektet er skadet eller mangler, kan du kontakte autorisert forhandler.

- ☒ Et Pan-Tilt MPEG4/MJPEG nettverk Kamera
- ☒ EN AC Strømadapter
- ☒ En ekstern antenne (for trådløs modell)
- ☒ Et veggfeste Kit
- ☒ En GPIO kontakt
- ☒ En Ethernet kabel (RJ-45 type)
- ☒ En installasjons-CD-ROM
- ☒ En hurtig installasjons guide

Systemkrav

■ Nettverk

LAN: 10Base-T Ethernet eller 100Base-TX Fast Ethernet

WLAN: IEEE 802.11b / g (for trådløs modell)

■ Komme i kontakt med Kamera ved å bruke Web Browser

Plattform: Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista

CPU: Intel Pentium III 800 MHz eller nyere

RAM: 512MB

Oppløsning: 800x600 eller høyere

Bruker

grensesnitt: Microsoft® Internet Explorer 6.0 eller nyere

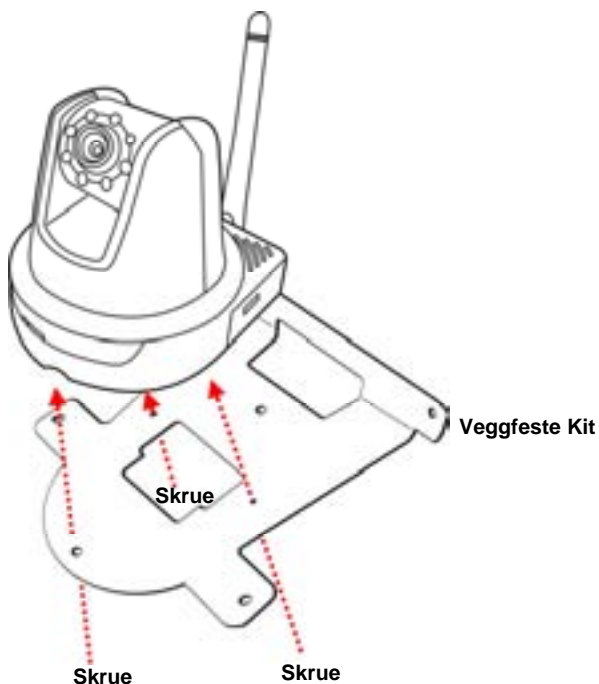
Mozilla Firefox 2.00 eller nyere

Apple Safari 2 eller nyere

2 Sette opp Kameraet

Installere veggfeste Kit

Kameraet leveres med et veggfeste Kit, som gir deg muligheten til å plassere kameraet hvor som helst ved å montere kameraet gjennom de tre skruehull som er lokalisert i bunnen av Veggfeste Kit.

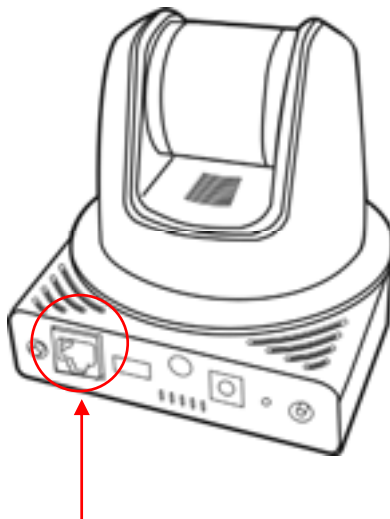


Koble kameraet til LAN

Bruk den medfølgende Ethernet-kabel til å koble kameraet til ditt lokalnettverk (LAN).

Når du kobler til AC strømadapter, vil kameraet slå seg på automatisk. Du kan kontrollere Strøm status fra Strøm LED lyset på frontpanelet på kameraet.

Når koblet til, Link LED begynner å blinke grønt lys og kameraet er i ventemodus og klar til bruk nå.

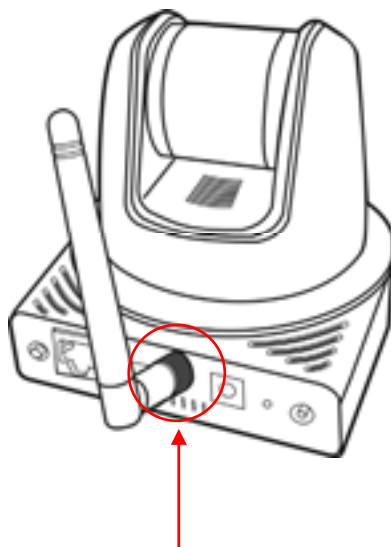


Koble Ethernet-kabel

Koble kameraet til WLAN

Hvis du bruker et trådløst nettverk i ditt område, må du feste inkludert ekstern antenne til kameraet.

Når kameraet er slått på, kameraet vil automatisk søke tilgangspunkt med "standard" SSID.



Koble til den eksterne antennen

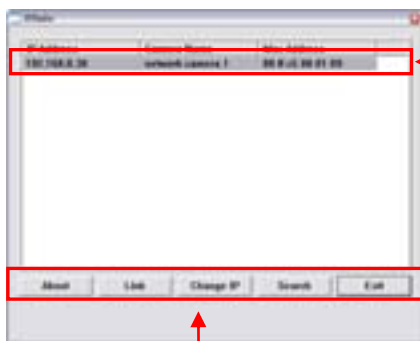
MERK

Hvis kameraet ikke kan koble til det trådløse nettverket ditt, må du fysisk installere kamera til lokalnettet, og fortsett med WLAN-innstillingene.

3 Koble til Kameraet

Bruk av IP-Finder

1. Sett inn installasjons-CD-ROMen i datamaskinens CD-ROM-stasjonen for å initiere Auto-Kjør programmet.
2. Klikk **IP Finder** element for å starte verktøyet. Kontrollpanelet vises som nedenfor.



Viser det tilkoblede kameraet (er).
Dobbeltklikk for å koble til kameraet.

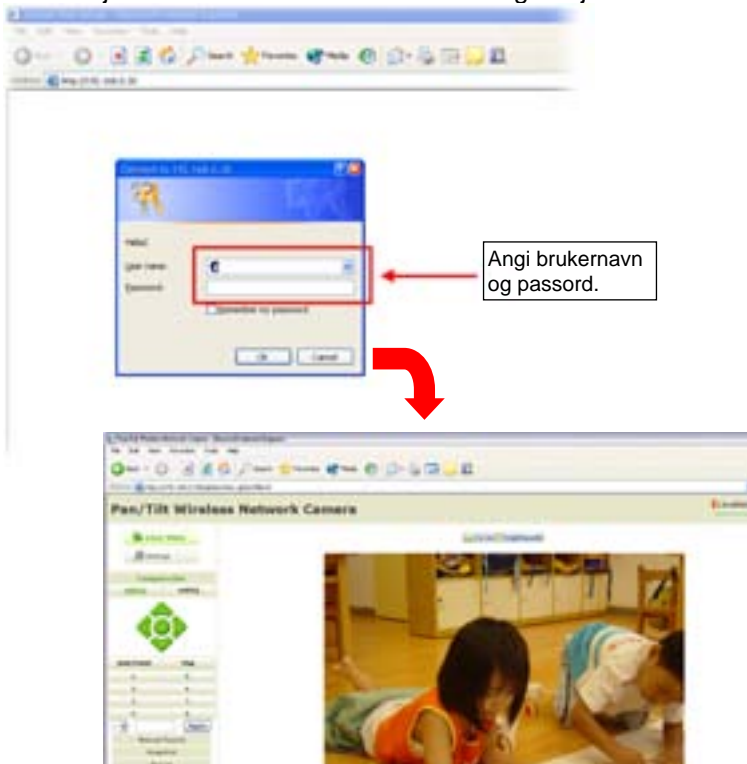
Klikk **About** for å få versjons informasjonen av IPFinder.
Klikk **Link** for å koble den valgte kameraet.
Klikk **Change IP** for å endre IP-adressen til det valgte kameraet.
Klikk **Search** for å finne IP-adressen til det tilkoblede kameraet (er).
Klikk **Exit** for å lukke verktøyet.

3. Når du mottar IP-adressen til kameraet, starter du en nettleser eller Ultra View for å få tilgang til kameraet.

TIPS Installasjons-CD-ROMen inneholder et installasjonsprogram som gjør at du kan installere IP Finder på din datamaskin. For å installere IP Finder, klikker du **Installer programvaren** og deretter velger **IP Finder** på Auto-Run skjermen.

Koble til kameraet

1. Koble kameraet til nettverket (eller PC, direkte).
2. Siden standardkonfigurasjonen av kameraet er DHCP-modus er aktivert, blir du anbefalt å starte IPFinder å søke IP-adressen som er tilordnet til kameraet av DHCP-serveren, og klikk deretter Link for å få tilgang til kameraet via nettleser.
3. Når påloggingsvinduet vises, angi standard brukernavn (admin) og passord (admin) og trykk OK for å få tilgang til hovedskjermbildet av kameraets Web-konfigurasjon.



4. Klikk **Setup** og deretter **Smart Wizard** til å sette opp kameraet iløpet av noen få enkle trinn. Smart Wizard guider deg gjennom de nødvendige innstillingene med detaljerte instruksjoner for hvert trinn.



4 Tips Og Teknisk Støtte

For mer informasjon, kan du gå til *Advanced Installation Guide* på den vedlagte installasjons-CDen.

For detaljer om hvordan bruke Ultra View, henvises det til *Software Brukerhåndbok* på den vedlagte installasjons-CDen.

FCC ADVARSEL MELDING

Produktet overholder kapitel 15 i FCC reglementet

Funksjonen er emnet i følgende vilkår:

- (1) Dette produktet må ikke medvirke til skadelige forstyrrelser og.
- (2) Produktet må håndtere støy den utsettes for, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønskede resultater.

Noter

Det finnes i alle lande forskjellige lovgivninger med spesielle lov og reguleringer for bruk av overvågningskameraer. Det er brukeren/kjøperens ansvar å sette seg inn i reglene som forbyr og som setter grenser ved bruk av kameraer og forholde seg til de gjeldende lovgivningene og reguleringene. Det er kjøpers ansvar å sette seg inn i dette.

Lovgivningen og reguleringer om overvåkning av andre mennesker enn seg selv er forskjellig fra land til land. Kontakt det lokale politi eller annen offentlig virksomhet som har kompetanse på området for ytterligere informasjon rundt lovgivning og reguleringer på området.

Advarsel: Viktig Informasjon Om Korrekt Bruk Av Strømforsyningen

Den korrekte bruken av denne er inkludert strømforsyningen er i en vertikal eller gulv montert posisjon.